

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

#### PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78007 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 17/30, G01C 21/26

H04L 29/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00319

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juni 2000 (09.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

99810524.1

14. Juni 1999 (14.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ABB RESEARCH LTD. [CH/CH]; CH-8050 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FABRI, Andreas [DE/CH]; Holzgasse 6, CH-8002 Zürich (CH).

(74) Anwalt: ABB BUSINESS SERVICES LTD.; Intellectual Property (SLE-I), Haselstrasse 16/699, CH-5401 Baden (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, US, ZA.

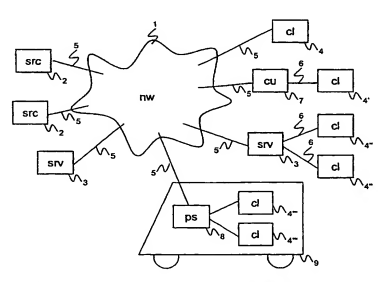
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SELECTION OF INFORMATION UNITS FOR MOBILE CLIENT COMPUTERS

(54) Bezeichnung: SELEKTION VON INFORMATIONSEINHEITEN FÜR MOBILE CLIENT-RECHNER



(57) Abstract: The invention relates to a device, a computer system and a method for the selection of information units for mobile client computers (4) operating in such a way that geographic position information is assigned to individual information units and said position information and the position of the client computer (4) are used in said selection. This makes it possible to restrict the selection of information units to those units pertaining to given geographic areas. Those information units located in the proximity of the position of the client computer (4) can be especially selected. In a preferred embodiment of the invention, Web camera images located in the proximity of the means of transport are represented in a means of transport. In another embodiment, facilities of a given category such as restaurants, car parks, bus stops or movie theaters located in the proximity of the mobile client computer (4) are detected.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Eine Einrichtung, ein Computersystem und ein Verfahren zur Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner (4) arbeiten derart, dass einzelnen Informationseinheiten jeweils eine geographische Lageinformation zugeordnet ist, und diese Lageinformation sowie eine Position des Client-Rechners (4) für die Selektion verwendet werden. Dadurch
wird es möglich, die Selektion von Informationseinheiten auf Informationseinheiten einzuschränken, die einen bestimmten geographischen Bereich betreffen. Insbesondere können Informationseinheiten ausgewählt werden, die sich in der Nähe der Position des
Client-Rechners (4) befinden. In einer bevorzugten Variante der Erfindung werden in einem Transportmittel Bilder von Web-Kameras dargestellt, die sich in der Nähe des Transportmittels befinden. In einer weiteren Variante der Erfindung werden Einrichtungen
einer vorgegebenen Kategorie wie Restaurants, Parkhäuser, Bushaltestellen oder Kinos ermittelt, die sich in der Nähe eines mobilen
Client-Rechners (4) befinden.

# Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner

10 BESCHREIBUNG

#### Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Kommunikationstechnik. Sie bezieht sich auf eine Einrichtung, ein Computersystem und ein Verfahren und zur Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner gemäss dem Oberbegriff der Patentansprüche 1, 9 und 15.

20

25

30

35

5

#### Stand der Technik

Eine derartiges Verfahren ist beispielsweise aus US 5,659,732 bekannt. Dabei werden Informationseinheiten eines Kommunikationsnetzes, beispielsweise HTML-Dateien, die über das Internet gelesen werden können, durch eine sogenannte Suchmaschine indexiert. Aufgrund eines Suchauftrags eines Benutzers, der einen oder mehrere Suchbegriffe enthält, werden mittels eines Index gefundene Dateien bestimmt. Dem Benutzer wird eine geeignet aufbereitete Liste der gefundenen Dateien und von Adressen der gefundenen Dateien präsentiert, beispielsweise in Form von URLs (uniform resource locators). Aufgrund der Vielzahl der im Internet ansprechbaren Dateien ist die Anzahl der gefundenen Dateien oft sehr gross. Dadurch wird das Finden der

für den Benutzer relevanten Dateien und Informationen erschwert.

Weiter ist allgemein die Idee bekannt, Autos oder Flugzeugsitzplätze mit Client-Rechnern mit HTML-Browsern zur Anzeige von Informationen aus dem Internet auszurüsten. Auch bei diesen Anwendungen besteht das oben beschriebene Problem der Informationsüberflutung des Benutzers.

10

15

# Darstellung der Erfindung

Es ist deshalb Aufgabe der Erfindung, eine Einrichtung, ein Computersystem und ein Verfahren zur Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner der eingangs genannten Art zu schaffen, welche die Menge der Informationen, die einem Benutzer präsentiert werden, reduziert, und die Relevanz der selektierten Informationseinheiten für den Benutzer erhöht.

Diese Aufgabe löst eine Einrichtung, ein Computersystem und ein Verfahren zur Selektion von Informationseinheiten mit den Merkmalen der Patentansprüche 1, 9 und 15.

Im erfindungsgemässen Verfahren geschieht also die Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner dadurch, dass einzelnen Informationseinheiten jeweils eine geographische Lageinformation zugeordnet ist, und diese Lageinformation sowie eine geographische Position eines Client-Rechners für die Selektion berücksichtigt werden.

30

35

Dadurch wird es möglich, die Selektion von Informationseinheiten auf diejenigen Informationseinheiten einzuschränken, welche einen bestimmten geographischen Bereich betreffen. Insbesondere können Informationseinheiten ausgewählt werden, die sich in der Nähe der Position des Client-Rechners befinden.

15

20

25

30

35

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemässen Verfahrens ist, dass sich die Selektion von Informationseinheiten auf einen vorgegebenen geographischen Bereich beschränkt und dadurch eine Vielzahl von irrelevanten Informationen eliminiert. Dadurch wird auch der rechnerische Aufwand zur Aufarbeitung, Übertragung und Präsentation der Informationen vermindert.

In einer Variante der Erfindung befindet sich der Client-Rechner in einem Transportmittel, beispielsweise einem Zug, Flugzeug oder Auto.

In einer weiteren Variante der Erfindung ist die berücksichtigte Position des Client-Rechners nicht zwingend die aktuelle, sondern kann eine vergangene oder eine erwartete zukünftige Position des Client-Rechners oder des Transportmittels sein.

In einer weiteren Variante der Erfindung handelt es sich bei den Informationseinheiten um Bilddateien, die von sogenannten Web-Kameras oder "WebCams" erzeugt und laufend aktualisiert werden.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen gehen aus den abhängigen Patentansprüchen hervor.

# Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels, welches in den beiliegenden Zeichnungen dargestellt ist, näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische Darstellung von Kommunikationsverbindungen und Elementen, die das erfindungsgemässe Verfahren verwendet; Figur 2 eine Darstellung von selektierten Informationseinheiten gemäss einer Variante der Erfindung; und Figur 3 einen Ausschnitt aus einem Voronoi-Diagramm.

Die in den Zeichnungen verwendeten Bezugszeichen und deren Bedeutung sind in der Bezugszeichenliste zusammengefasst aufgelistet. Grundsätzlich sind in den Figuren gleiche Elemente mit gleichen Bezugszeichen versehen.

10

15

20

25

30

35

### Wege zur Ausführung der Erfindung

Die Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung von Elementen und Verbindungen, die das erfindungsgemässe Verfahren bevorzugt verwendet. Die Verbindungen sind als bidirektionale Kommunikationsverbindungen zu verstehen. In Figur 1 sind über ein Kommunikationsnetz 1 mehrere Informationsquellen, das heisst Quellen 2 von Informationseinheiten, ein oder mehrere Server-Rechner, kurz Server 3 genannt und ein oder mehrere Client-Rechner, kurz Clients 4 genannt, miteinander verbunden. Ein Client 4 weist eine Recheneinheit, eine Anzeigeeinheit sowie eine Kommunikationseinheit zur Kommunikation mit dem Kommunikationsnetz 1 auf. Vorzugsweise weist ein Client 4 auch Mittel zur Bestimmung seiner geographischen Position sowie Mittel zur Eingabe von Information durch einen Benutzer auf. Ein oder mehrere erste Clients 4 sind über eine Standardschnittstelle 5 des Kommunikationsnetzes 1 mit dem Kommunikationsnetz 1 verbunden. Ein oder mehrere zweite Clients 4' sind über eine Spezialschnittstelle 6 mit einer Ankopplungseinheit 7 verbunden, die wiederum mit dem Kommunikationsnetzes 1 verbunden ist. Ein oder mehrere dritte Clients 4'' kommunizieren nicht über das Kommunikationsnetz 1, sondern über Spezialschnittstellen 6 mit dem Server 3. Weitere, vierte Clients 4''' sind mit einem gemeinsamen Proxy-Server 8 eines Transportmittels 9 verbunden, der wiederum mit dem Kommunikationsnetzes 1 verbunden ist

Für die Realisierung der oben erwähnten Elemente der Erfindung bestehen verschiedene technologische Varianten. Beim Kommunikationsnetz 1 handelt es sich beispielsweise um das Internet, basierend auf dem TCP/IP-Protokoll, oder um das auf dem Internet aufbauende World Wide Web. Quellen 2 sind beispielsweise Dateien im HTML-Format oder einem davon abgeleiteten Format, oder Bilddateien, auf die durch das Kommunikationsnetz 1 zugegriffen werden kann. Clients 4 sind tragbar, beispielsweise ein PDA (personal digital assistant) oder ein Mobiltelefon mit eingebautem Web-Browser, oder sie sind in einem Transportmittel, beispielsweise einem Auto, Zug, Fahrrad, Flugzeug, Zeppelin, Boot oder Unterseeboot eingebaut. Eine Browser-Software des Clients 4 ist vollständig HTML-fähig, oder aber auf eine effiziente Darstellung von Bild- oder Textinformation zugeschnitten. Bei der Standardschnittstelle 5 handelt es sich vorzugsweise um eine TCP/IP( Transmission Control col/Internet Protocol)-Verbindung. Diese kann beispielsweise transparent über ein Telefonnetz oder eine drahtlose Übertragungseinrichtung realisiert werden. Bei der Spezialschnittstelle 6 handelt es sich beispielsweise um ein privates Kommunikationsnetzwerk oder um ein nichtstandardisiertes Kommunikationsprotokoll oder um eine proprietäre Schnittstelle.

10

15

20

25

Es werden im folgenden zwei vorteilhafte Varianten der Realisierung der Erfindung beschrieben. Beiden Varianten gemeinsam ist, dass der Server 3 Informationen von mehreren Quellen 2 sammelt und jeder Quelle 2 eine geographische Lageinformation zuordnet. Diese Zuordnung geschieht beispielsweise durch Extraktion von geographischer Lageinformation, die bereits explizite in einer Quelle vorhanden ist oder implizite in einem Text der Quelle vorhanden ist, durch Analyse einer mit der Quelle assoziierten IP-Adresse oder durch manuelle Eingabe durch einen Bediener.

35 Ein Vorschlag, wie Informationseinheiten, die über das Internet verfügbar gemacht werden, mit expliziten Informationen über eine geographische Lage versehen werden können, wird in der "W3C Proposed Recommendation 03 March 1999" mit dem Titel "Resource Description Framework (RDF) Schema Specification" von Dan Brickley und R.V. Guha, zu finden unter http://www.w3.org/TR/PR-rdf-schema, gemacht.

In einer ersten vorteilhaften Variante der Erfindung dient die Erfindung zur Information und Unterhaltung von Passagieren in einem öffentlichen Transportmittel wie der Bahn, einem Bus oder einem Flugzeug. Dabei werden den Passagieren mittels der Anzeigeeinheit des Clients 4 Bilder präsentiert, wobei die Bilder einen Bezug zur Route des Transportmittels haben. Beispielsweise werden diese Bilder von sogenannten Web-Kameras oder "WebCams" als Quellen 2 erzeugt und laufend aktualisiert. Dazu nimmt der Client 4 periodisch Kontakt mit dem Server 3 auf und übermittelt dem Server 3 eine Anfrage sowie eine vergangene, aktuelle oder zukünftige Position des Transportmittels. Die Position, das heisst die geographische Lage des Transportmittels wird beispielsweise mittels eines GPS(Global Positioning System)-Empfängers ermittelt. Im Falle eines Bahnfahrzeuges können auch Signalisierungs- und Streckendaten, im Falle eines Flugzeugs auch entsprechende Navigationsdaten zur Bestimmung der Position verwendet werden.

10

15

20

Eine erste Form der Anfrage verlangt nach einer der Position des Transportmittels nächstgelegenen Web-Kamera. Der Server 3 übermittelt dem Client 4 darauf entweder eine Referenz respektive eine Adresse, beispielsweise eine URL(Uniform Resource Locator)-Adresse, einer Web-Kamera, worauf der Client 4 die Bilddaten von der Web-Kamera lädt, oder der Server lädt selber die Bilddaten von der Webkamera und übermittelt die Bilddaten dem Client 4. In beiden Fällen ist es vorteilhaft, wenn der Server überprüft, ob sich die Bilddaten seit der letzten Anfrage geändert haben, so dass auf die Datenübertragung zum Client 4 verzichtet werden kann. Periodische Anfragen zeigen somit entweder neue Bilder der gleichen Web-Kamera, oder Bil-

15

20

25

30

35

der einer anderen Web-Kamera, falls sich das Transportmittel dieser nähert. Diese erste Form der Anfrage ist vorteilhaft, wenn mehrere oder alle Passagiere die angezeigten Bilder eines Clients 4 sehen. Bilddaten enthalten dabei neben der eigentlichen Bildinformation auch Daten wie beispielsweise Parameter des Bildes, Aufnahmezeit oder Kommentartexte.

Eine zweite Form der Anfrage verlangt nach allen Web-Kameras, die sich in einem vorzugsweise rechteckigen Ausschnitt der Umgebung der Position des Transportmittels befinden. Beispielsweise wird dieser Ausschnitt durch die geographische Breite und Länge seines Mittelpunktes sowie durch die Breite und Höhe des Ausschnittes, beispielsweise in Kilometern, beschrieben. Der Server 3 übermittelt dem Client 4 darauf als Referenzen zu Quellen 2 alle Adressen von Web-Kameras, die sich in diesem Ausschnitt befinden, sowie die geographische Lage, das heisst beispielsweise die geographische Breite und Länge, sowie verkleinerte oder Thumbnail-Bilder 22 von den entsprechenden Web-Kameras. Der Client 4 überlagert diese verkleinerten Bilder einer Karte 21 der Umgebung und stellt das resultierende Bild auf der Anzeigeeinheit des Clients 4 dar. Ein Beispiel für eine solche Darstellung ist in Figur 2 gezeigt. Die verkleinerten Bilder 22 sind vorteilhafterweise Hyperlinks, das heisst, dass ihnen eine Referenz zugeordet ist. Die Referenz ist beispielsweise eine Adresse einer Web-Kamera. Der Benutzer wählt anhand dieser Darstellung, welches Bild er vergrössert sehen möchte. Diese Wahl geschieht beispielsweise durch Anklicken eines verkleinerten Bildes 22 mit einem graphischen Eingabegerät oder durch Berühren einer berührungsempfindlichen Oberfläche der Anzeigeeinheit. Das gewählte Bild wird durch den Client 4 von der Web-Kamera geladen, oder der Server 3 lädt die Bilddaten von der Web-Kamera und übermittelt die Bilddaten dem Client 4. Diese zweite Form der Anfrage ist vorteilhaft, wenn beispielsweise jeder Client 4 einem einzelnen Passagier zugeordnet ist. Vorteilhafterweise ist das Transportmittel mit einem Proxy-Server 8 ausgerüstet. Dieser speichert die Antworten auf alle Anfragen aller Clients 4 in einem zyklischen Speicher, so dass Bilder und Adressen, die von mehreren Passagieren verlangt werden, nur einmal dem Transportmittel übermittelt werden.

5

Durch Kompression von Bilddaten und bei ausreichender Bandbreite der Übertragungsschnittstellen 5 respektive 6 ist es auch möglich, Videobilder anstelle von Standbildern darzustellen.

10

15

20

25

Der Server 3 unterhält Datenstrukturen, die Beantwortung der Anfragen der Clients 4 auf effiziente Weise ermöglichen:

Zur Bestimmung einer der Position des Transportmittels nächstgelegenen Web-Kamera gemäss der ersten Form der Anfrage werden beispielsweise Voronoi-Diagramme verwendet. Figur 3 zeigt einen Ausschnitt aus einem zweidimensionalen Voronoi-Diagramm. In einem zweidimensionalen Voronoi-Diagramm ist eine Ebene, die eine Menge von gegebenen Punkten 31 aufweist, derart in eine Menge von Regionen 32 aufgeteilt, dass die Distanz zwischen jedem Punkt einer Region zu einem der gegebenen Punkte 31 kleiner ist als die Distanz zu jedem der anderen gegebenen Punkte 31. In der vorliegenden Erfindung entsprechen die Positionen von Web-Kameras den gegebenen Punkten 31. Aus der Position eines Clients 4 wird ermittelt, in welcher Region sich der Client 4 befindet, und welches somit die nächstgelegene Web-Kamera ist.

(x,y) die zugehörige Zelle im Voronoi-Diagramm und dadurch den

Mit der Verwendung eines Voronoi-Diagramms ist typischerweise 30 eine entsprechende Suchdatenstruktur verbunden. Diese ist in der Regel ein gerichteter azyklischer Graph mit einer Höhe der Ordnung O(log n), wobei n die Grösse, das heisst die Anzahl gegebener Punkte des Voronoi-Diagramms ist, und die maximale Anzahl abgehender Äste eines jeden Knotens im Graph konstant ist. Damit kann man in logarithmischer Zeit für einen Punkt

15

20

25

30

35

nächstgelegenen der gegebenen Punkte finden. Die Suchstruktur wird typischerweise auch verwendet um neue Punkte hinzuzufügen oder zu entfernen. Beides führt zu Veränderungen des Voronoi-Diagramms und der Suchstruktur, jedoch mit geringerem Aufwand als eine vollständige Neubestimmung derselben.

Zur Bestimmung aller Punkte, die sich in einem gegebenen rechteckigen Ausschnitt einer Ebene befinden, gemäss der zweiten Form der Anfrage, werden beispielsweise zweidimensionale Bereichsbäume (range trees, im folgenden RT genannt) verwendet. Ein RT für zweidimensionale Ortskoordinaten (x,y) weist einen RT für eine erste (x) Koordinate auf, wobei jeder Knoten des RT, der kein Blatt ist, einen RT mit zweiten (y) Koordinaten aller Punkte im Unterbaum des Knotens aufweist. Ein zweidimensionaler RT fuer eine Punktmenge in der euklidischen Ebene ist eine Datenstruktur, die auf effiziente Weise Fenster-Anfragen unterstuetzt. Eine Fenster-Anfrage bedeutet das Auflisten der Punkte, die sich in einem gegebenen achsenparallelen Ausschnitt der Ebene befinden. Effizient bedeutet einen polylogarithmischen Aufwand, das heisst, einen Aufwand der Ordnung O((log n)c), wobei n die Anzahl der Punkte und c eine Konstante ist. RT's werden als statische, semidynamische oder dynamische Strukturen implementiert. Bei statischen Strukturen sind vor der Berechnung der Struktur alle Punkte bekannt. Bei semi-dynamischen Strukturen können Punkte effizient hinzugefügt werden. Bei dynamischen Strukturen können Punkte effizient hinzugefügt und entfernt werden

Die Datenstrukturen, also Voronoi-Diagramm oder zweidimensionaler RT, werden laufend aufdatiert, indem neu verfügbar werdende Web-Kameras aufgenommen und nicht verfügbare ausgeschieden werden, so dass eine optimale Verfügbarkeit der angebotenen Daten gewährleistet ist. Da die Anzahl n von Web-Kameras
beträchtlich sein kann, müssen diese Operationen effizient
realisiert werden, beispielsweise mit polylogarithmischem Aufwand.

Eine automatisierte Ermittlung von Web-Kameras aus der ständig wechselnden Vielzahl von URL's geschieht beispielsweise, indem die Umgebung von Bildern, die in Webseiten enthalten sind, auf Stichwörter wie "WebCam" oder "Kamera" untersucht werden, und indem Bilder auf periodische Veränderungen untersucht werden. Diese Ermittlung ergibt eine Menge von potentiell interessanten Web-Kameras. Bei der Aufnahme von Web-Kameras in die Datenstrukturen des Servers 3 wird die geographische Lageinformation entweder aus Daten, welche die Web-Kamera respektive der die Kamera verwaltende Rechner selber explizite liefert, bestimmt, oder sie werden durch eine Bedienperson hinzugefügt. Durch eine solche Bedienperson wird auch die inhaltliche Qualität der Bilder einer gegebenen Web-Kamera geprüft.

15

20

25

30

35

10

Diese erste Variante der Erfindung bietet gegenüber herkömmlichen Anzeigen in Flugzeugen oder Bahnfahrzeugen einen wesentlich höheren Informations- und Unterhaltungswert. Im Vergleich mit völlig freien Internetabfragen durch die Passagiere wird die Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Transportmittel 9 und dem Kommunikationsnetz 1 weit weniger belastet.

In einer zweiten vorteilhaften Variante der Erfindung dient die Erfindung zur Information von Insassen eines Autos oder von Benutzern eines tragbaren Clients 4. Dabei werden dem Benutzer oder den Benutzern mittels einer Anzeigeeinheit des Clients 4 Informationen präsentiert, welche einen Bezug zur Position des Transportmittels und zu einer benutzergegebenen Kategorie haben. Beispielsweise ermittelt der Benutzer mit Hilfe der erfindungsgemässen Einrichtung, welches die nächstgelegene Pizzeria ist.

Dazu läuft das erfindungsgemässe Verfahren wie folgt ab: Der Server 3 übermittelt dem Client 4 eine Menge von Kategorien, an denen ein mobiler Benutzer interessiert sein könnte. Beispielsweise bezeichnen diese Kategorien Einrichtungen wie Restaurants, Parkhäuser, Bushaltestellen, Kinos, Veranstaltungen, Polizeiwachen oder öffentliche Bedürfniseinrichtungen. Der Client 4 stellt diese Kategorien auf seiner Anzeigeeinheit dar, worauf der Benutzer eine interessierende Kategorie mittels eines Eingabegerätes auswählt. Die Übermittlung, Darstellung und Auswahl von Kategorien geschieht vorzugsweise dadurch, dass ein Benutzer sein Interesse durch Auswahl in einem Fragebaum mit sukzessive spezifisch werdenden Fragen bestimmt. Der Server bestimmt dabei entsprechend einer vom Client 4 übermittelten Antwort des Benutzers die jeweils nächste Auswahl. Der Client 4 übermittelt dem Server 3 auch Information über die geographische Lage oder Position des Clients 4. Die Position wird beispielsweise mittels eines im Client 4 eingebauten GPS(Global Positioning System)-Empfängers bestimmt.

15

20

25

30

35

10

Nach der oben beschriebenen Wahl einer interessierenden Kategorie sucht der Server nach entsprechenden Einrichtungen, die sich in räumlicher Nähe des Clients 4 befinden. Dazu bestimmt der Server 3 beispielsweise die nächstgelegene Einrichtung, eine vorgegebene Anzahl nächstgelegener Einrichtungen oder die Menge von Einrichtungen, die sich innert einer vorgegebenen Distanz zum Client 4 befinden. Dazu unterhält der Server 3 eine Datenbank über Einrichtungen, die auch geographische Lageinformationen dieser Einrichtungen enthält. Beispielsweise weist ein Datensatz dieser Datenbank für jede Einrichtung eine geographische Lageinformation, eine kurze Beschreibung oder Stichworte zur Einrichtung, sowie eine Referenz zu weiteren Informationen über die Einrichtung auf. Die Referenz ist vorteilhafterweise eine Netzwerkadresse, insbesondere ein URL. Die Datenbank wird automatisch, teilweise manuell oder nur manuell anhand von Webseiten und anderen Information über die Einrichtungen erzeugt. Solange Webseiten nicht standardmässig geographische Lageinformationen aufweisen, ist ein manueller Arbeitsanteil erforderlich. Er wird beispielsweise durch einen spezialisierten Informationsdienst erbracht und finanziert

durch die betroffenen Einrichtungen und/oder durch Belastung von Benutzeranfragen.

Der Server 3 übermittelt dem Client 4 kurze Beschreibungen der einen oder mehreren gefundenen Einrichtungen sowie vorteilhafterweise Hyperlinks, anhand deren der Client 4 direkt Informationen über gefundene Einrichtungen abrufen kann. Solche Informationen betreffen beispielsweise Preise, Fahrpläne, Programme, Menüs, Weinkarten, Belegung oder Qualität der Einrichtung. In einer anderen Variante der Erfindung werden Kriterien betreffend dieser Informationen durch den Benutzer vorgegeben und bereits bei der Suche nach Einrichtungen berücksichtigt. Beispielsweise gibt ein Benutzer einer Suche nach Restaurants vor, dass ein Tisch für zehn Personen frei sein muss. Bei geeigneter Ausrüstung eines gefundenen Restaurants wird der Tisch über eine Webseite des Restaurants reserviert und beispielsweise der Wein chambriert. Auf Wunsch des Benutzers übermittelt der Server 3 dem Client 4 einen Plan der Umgebung des Clients 4, auf dem das Restaurant eingezeichnet ist.

10

15

# Bezugszeichenliste

- 1 Kommunikationsnetz, nw
- 2 Quelle von Informationseinheiten, src
- 5 3 Server, srv
  - 4, 4', 4'', 4''' Client-Rechner, cl
  - 5 Standardschnittstelle zum Kommunikationsnetz
  - 6 Spezialschnittstelle
  - 7 Ankopplungseinheit, cu
- 10 8 Proxy-Server, ps
  - 9 Transportmittel
  - 21 Karte
  - 22 verkleinertes Bild
  - 31 gegebener Punkt
- 15 32 Region

15

20

# PATENTANSPRUECHE

- 1. Einrichtung zur Selektion von Informationseinheiten für einen mobile Client-Rechner (4), bestehend aus einem Server-Rechner (3) mit Mitteln zur Selektion von Informationseinheiten nach vorgegebenen Kriterien, dadurch gekennzeichnet,
  - dass die vorgegebenen Kriterien geographische Lageinformationen aufweisen,
- jeder Informationseinheit eine geographische Lageinformation zugeordnet ist, und diese Lageinformation sowie eine geographische Position des Client-Rechners (4) Eingabegrössen der Mittel zur Selektion sind.
  - 2. Einrichtung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Server-Rechner (3) Datenstrukturen zur Unterstützung einer Auswahl unter vorgegebenen Punkten einer Ebene, die einem weiteren vorgegebenen Punkt am nächsten liegen, aufweist.
    - Einrichtung gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenstruktur ein Voronoi-Diagramm abbildet.
- 4. Einrichtung gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenstruktur einen zweidimensionalen Bereichsbaum (range tree) abbildet.
- 5. Einrichtung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationseinheiten im Wesentlichen Bilder von Web-Kameras enthalten.
- 6. Einrichtung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationseinheiten an einen Client-Rechner (4) übermittelbar sind und Anweisungen zur Darstellung der In-

formationseinheiten auf einer Anzeigeeinheit des Client-Rechners (4) enthalten.

- 7. Einrichtung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die verwendete Position des Client-Rechners (4) eine aktuelle, einer vergangene oder eine erwartete zukünftige Position des Client-Rechners (4) ist.
- 8. Einrichtung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 10 dass die Informationseinheiten Referenzen zu Informationsguellen (2) aufweisen.
- 9. Computersystem zur Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner (4), bestehend aus einem ServerRechner (3) mit Mitteln zur Selektion von Informationseinheiten nach vorgegebenen Kriterien, sowie einem ClientRechner (4), dadurch gekennzeichnet,

dass die vorgegebenen Kriterien geographische Lageinformationen aufweisen,

- jeder Informationseinheit eine geographische Lageinformation zugeordnet ist, und diese Lageinformation sowie eine Position des Client-Rechners (4) für die Selektion verwendbar sind.
- 25 10. Computersystem gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Client-Rechner (4) Mittel zur Bestimmung seiner geographischen Lage aufweist.
- 11. Computersystem gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
   30 dass der Client-Rechner (4) in ein Transportmittel (9) eingebaut ist.
- 12. Computersystem gemäss Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Transportmittel (9) ein Zug, Flugzeug, Auto, Boot, Fahrrad, Zeppelin, Unterseeboot oder Raumschiff ist.

30

35

- 13. Computersystem gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Transportmittel (9) einen Proxy-Rechner (8) aufweist.
- 5 14. Computersystem gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Server-Rechner (3) und der Client-Rechner (4) über ein Kommunikationsnetz (1) miteinander verbunden sind, wobei vorzugsweise der Client-Rechner (4) eine drahtlose Kommunikationsverbindung zum Kommunikatonsnetz (1) aufweist.
  - 15. Verfahren zur Selektion von Informationseinheiten für mobile Client-Rechner (4), dadurch gekennzeichnet, dass jeder Informationseinheit eine geographische Lageinformation zugeordnet ist, und diese Lageinformation sowie eine Position des Client-Rechners (4) für die Selektion verwendet werden.
- 16. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass 20 als Position des Client-Rechners (4) eine aktuelle, eine vergangene oder eine erwartete zukünftige Position des Client-Rechners (4) verwendet wird.
- 17. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die geographische Lageinformation jeder Informationseinheit dieser Informationseinheit eine räumliche Position zuordnet, und die Selektion eine vorgegebene Anzahl von Informationseinheiten bestimmt, deren zugeordnete Position am nächsten zur Position des Client-Rechners (4) liegt.
  - 18. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die geographische Lageinformation jeder Informationseinheit dieser Informationseinheit eine räumliche Position zuordnet, und die Selektion diejenigen Informationseinheiten bestimmt, deren zugeordnete Position in einer Umgebung der Position des Client-Rechners (4) liegt

10

19. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Server-Rechner (3) durch Interaktion mit einem Benutzer interessierende Kategorien bestimmt, und die Selektion auf Informationseinheiten beschränkt, die diesen interessierenden Kategorien angehören.

- 17 -

- 20. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Server-Rechner (3) Resultate der Selektion dem Client-Rechner (4) übermittelt und der Client-Rechner (4) die Resultate auf einer Anzeigeeinheit des Client-Rechners (4) darstellt.
- 21. Verfahren gemäss Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationseinheiten Bilddaten enthalten, die von sogenannten Web-Kameras oder "WebCams" erzeugt werden.

This Page Bizzak (uspi

1

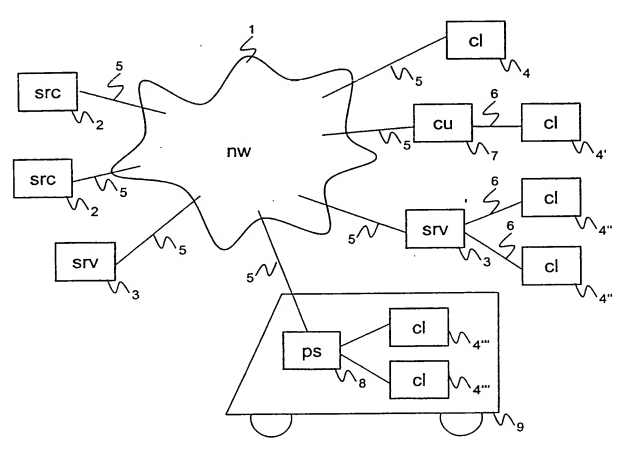


Fig. 1

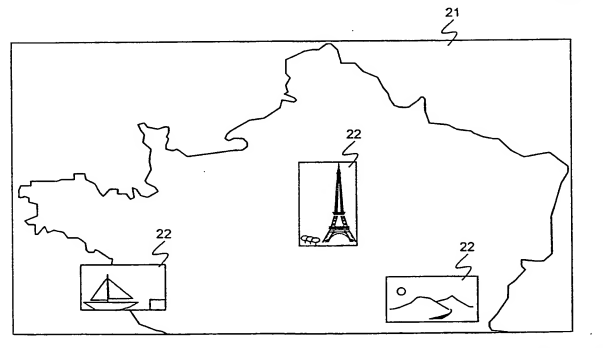


Fig. 2

This Page Blank (uspta)

WO 00/78007 PCT/CH00/00319

2/2

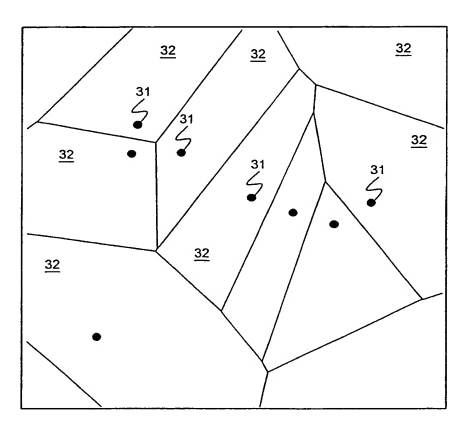


Fig. 3

This Page Blank (uspto)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04L29/06 G06F17/30 G01C21/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H04L G06F G01C} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	EP 0 785 535 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 23 July 1997 (1997-07-23)	1,6,7, 9-12, 14-16, 18-20	
	column 4, line 15 -column 5, line 50	<u> </u>	
v	column 7, line 15 -column 8, line 26		
Y		8	
Υ	US 5 659 732 A (KIRSCH STEVEN T) 19 August 1997 (1997-08-19) cited in the application column 2, line 24 -column 3, line 26	8	
Α		17	
A	US 5 608 635 A (TAMAI HARUHISA) 4 March 1997 (1997-03-04) column 4, line 30 -column 5, line 25/	2-4,11, 12	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  27 September 2000	Date of mailing of the international search report $06/10/2000$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ströbeck, A

1



Inte Vonal Application No PCT/CH 00/00319

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/CH 00/00319
Category °		Relevant to claim No.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TOOVER O GERT NO.
A	DEOK-SOO K ET AL: "Representing the Voronoi diagram of a simple polygon using rational quadratic Bezier curves" COMPUTER AIDED DESIGN, vol. 27, no. 8, 1 August 1995 (1995-08-01), page 605-614 XP004022770 ISSN: 0010-4485 page 605, right-hand column, line 8 -page 606, left-hand column, line 13	3
Α	DE 296 15 782 U (SCHALTBAU AG) 19 December 1996 (1996-12-19) page 8, line 14 -page 9, last line	13



information on patent family members

Inter onal Application No PCT/CH 00/00319

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0785535	Α	23-07-1997		2189515 9257501		17-07-1997 03-10-1997
US 5659732	Α	19-08-1997	FR	9624696 2750519 2314178	A	02-01-1998 02-01-1998 17-12-1997
US 5608635	A	04-03-1997	NONE			
DE 29615782	U	19-12-1996	NONE			

This Page Blank (uspto)

# INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen PCT/CH 00/00319

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04L G06F G01C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 785 535 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 23. Juli 1997 (1997-07-23)	1,6,7, 9-12,
		14-16, 18-20
	Spalte 4, Zeile 15 -Spalte 5, Zeile 50 Spalte 7, Zeile 15 -Spalte 8, Zeile 26	
Υ		8
Y	US 5 659 732 A (KIRSCH STEVEN T) 19. August 1997 (1997-08-19) in der Anmeldung erwähnt	8
Α	Spalte 2, Zeile 24 -Spalte 3, Zeile 26	17
^		1
A	US 5 608 635 A (TAMAI HARUHISA) 4. März 1997 (1997-03-04) Spalte 4, Zeile 30 -Spalte 5, Zeile 25	2-4,11, 12
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  27. September 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06/10/2000			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ströbeck, A			

PCT/CH 00/00319

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme		
Α	DEOK-SOO K ET AL: "Representing the Voronoi diagram of a simple polygon using rational quadratic Bezier curves" COMPUTER AIDED DESIGN, Bd. 27, Nr. 8, 1. August 1995 (1995-08-01), Seite 605-614 XP004022770 ISSN: 0010-4485 Seite 605, rechte Spalte, Zeile 8 -Seite 606, linke Spalte, Zeile 13		3
A	606, linke Spalte, Zeile 13  DE 296 15 782 U (SCHALTBAU AG) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) Seite 8, Zeile 14 -Seite 9, letzte Zeile		13

1

Inte PCT/CH 00/00319

ar	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	EP	0785535	A	23-07-1997	CA JP	2189515 A 9257501 A	17-07-1997 03-10-1997	
	US	5659732	Α	19-08-1997	DE FR GB	19624696 A 2750519 A 2314178 A	02-01-1998 02-01-1998 17-12-1997	
	US	5608635	Α	04-03-1997	KEINE			
	DE	DE 29615782 U 19-12-1996		KEIN				

This Page Blank (uspite)